

XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN | 3 AL 6 DE MARZO DE 2021



Minimizar
mejorar
Avanzar

XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN | 3 AL 6 DE MARZO DE 2021

Minimizar
mejorar
Avanzar

COMUNICACIÓN CORTA

Intoxicaciones pediátricas en los últimos 5 años

INTRODUCCIÓN

- Las exposiciones tóxicas ocurren con escasa frecuencia en niños.
- Se presentan en diversas situaciones tales como contactos no intencionados con sustancias mínimamente tóxicas o con sustancias de gran toxicidad que pueden poner en riesgo la vida.



OBJETIVOS

- Analizar las características de las intoxicaciones de los pacientes que consultaron en el Servicio de Urgencias Pediátricas.

MÉTODOS

Estudio descriptivo retrospectivo de episodios de intoxicación en pacientes menores de 14 años que acuden al servicio de urgencias de un hospital de tercer nivel entre 2015 y 2019.

RESULTADOS

n=798



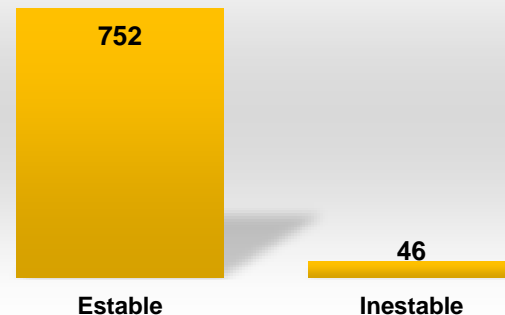
227113 visitas (0.35%)

Edad media 3.5 años

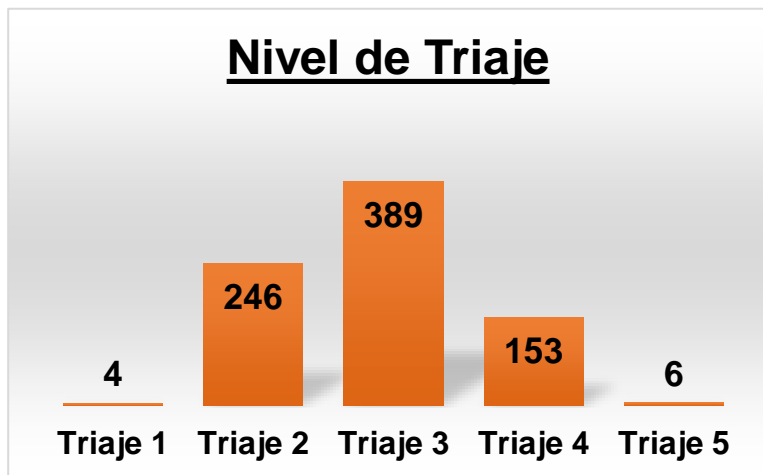
♂ 52.26%

♀ 47.74%

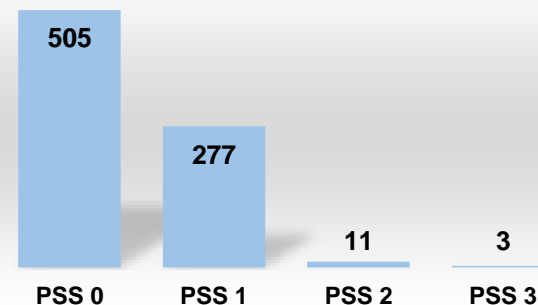
TEP



Nivel de Triage



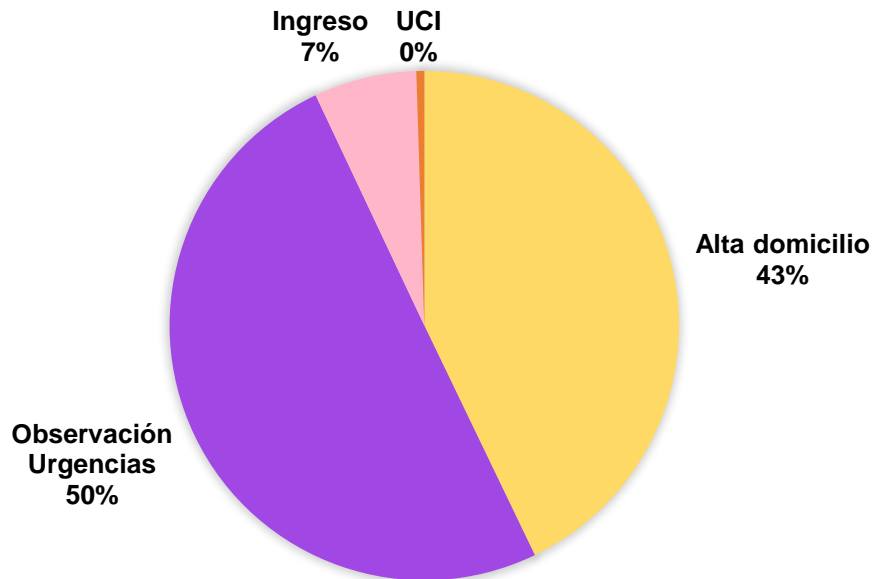
Poisoning Severity Score



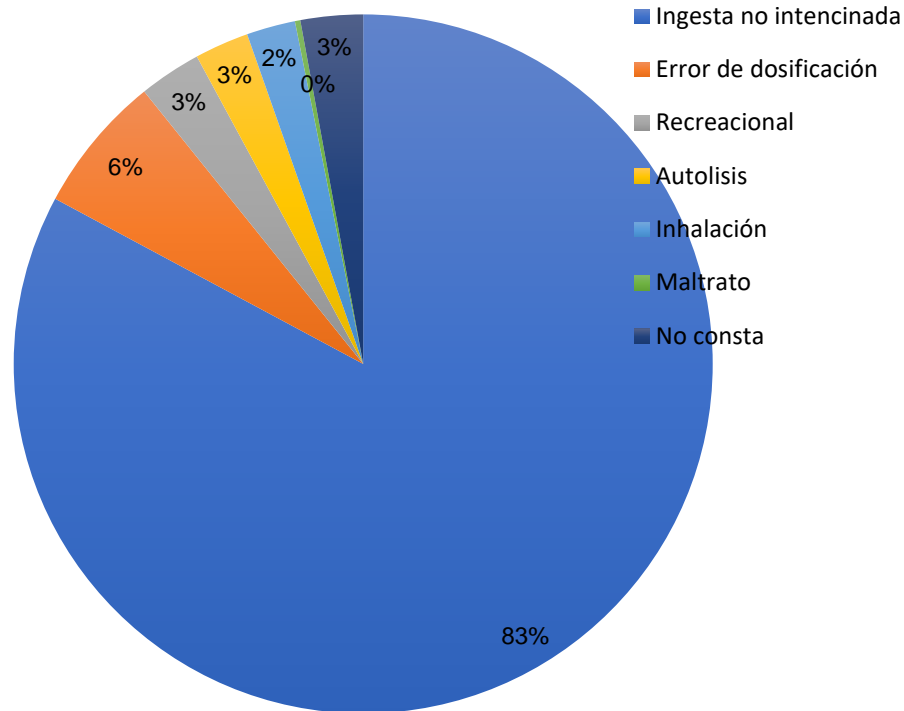
RESULTADOS

n=798

Destino



Mecanismo intoxicación



Evolución

→ Secuelas: 0,75% (6)
Sin secuelas: 99,24% (792)

CONCLUSIONES

- El mecanismo más frecuentemente encontrado fue la ingesta no intencionada.
- La ingesta medicamentosa, especialmente de analgésicos, es la principal causa de intoxicaciones en nuestro medio.
- La mitad de los pacientes de nuestro estudio requirieron de observación en urgencias.
- En general, los pacientes estudiados presentaron buen pronóstico.

